

## Lenovo 4Y37A78837 carte et adaptateur d'interfaces Interne Mini-SAS

Neuf

Lenovo 4Y37A78837. Interface de l'hôte: PCIe, Interface de sortie: Mini-SAS, Genre de l'interface hôte: Mâle. Couleur du produit: Multicolore, Utilité: Serveur, Certification: FCC Part 15 Class A Australia/New Zealand (AS/NZS CISPR 22) Canada (ICES-003 Class B) .... Taux de transfert de données (max): 12 Gbit/s. Quantité: 1 pièce(s)

EAN : 0889488634774  
Réf. : 4Y37A78837  
Interface de l'hôte: PCIe

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Onduleur Lenovo**, dont la référence est **4Y37A78837**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Lenovo pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Connectivité

Standard de carte d'extension	PCIe 4.0
Facteur de forme de carte d'extension	Profil bas
Interface de sortie	Mini-SAS
Genre de l'interface hôte	Mâle
Interface de l'hôte	PCIe

### Design

Certification	FCC Part 15 Class A Australia/New Zealand (AS/NZS CISPR 22) Canada (ICES-003 Class B) Europe (EN55022/EN55024) Japan (VCCI V-3) Korea (RRA no 2013-24 & 25) RoHS compliant EN/IEC/UL 60950 Taiwan (CNS 13438) USA (FCC 47 CFR part 15 Subpart B class B) WEEE
Utilité	Serveur
Couleur du produit	Multicolore
Interne	Oui

### Caractéristiques

Support S.M.A.R.T.	Oui
Taux de transfert de données (max)	12 Gbit/s

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	10 - 55 °C

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

### Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------



**LIVRAISON RAPIDE**

dès 24 à 72 heures



**RETOURS SIMPLIFIÉS**

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



**PAIEMENT SÉCURISÉ**

Chorus, CB, virement, chèque



**SAV RÉACTIF**

Par [email](#) ou par [téléphone](#)